Issu	Classification

Application No.	Applicant(s)						
09/977,450	CRENSHAW, DAVID B.						
Examiner	Art Unit						
Jimmy T Vu	2821						

ISSUE CLASSIFICATION													
ORIGINAL					************	REFEREN	CE(S)						
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS						LOCK)					
315 86	315	150											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	362	276											
H 0 5 B 37/02	,,,,	- 0											
M V 3 D 97 02													
							7						
										-			
			1,										
SIMMY T. VU OI	121/04	Myl TUYET VO 1/26/04					Total Claims Allowed: 36						
(Assistant Examiner) (Dat			,,,,,,,	- 1//2	, /o	1011							
(Nodelta R. Examiner) (Bar		∪ (ושאי	' ''	1/2	7104		O.G.		О.			
		(Pri	nary Exa	miner)	(Date)	γ	7	rint Claim(s)		Print	Fig.		
(Legal Instruments Examiner)	Date)	γ.10			,,,			l l		1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										<u> </u>			
Claims renumbered in the	same orde	r as presen	ted by	applicant	ПС	PA		T.D.		☐ R.	1.47		
	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>ख</u>	-	_ <u>a</u>		_	ह्य		
Final Original Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	<u>.</u>	Original		Final	Original		
	-	Ō		0		0		- 0		_	0		
1 17 31		61		91		121		151			181		
2 18 32		62		92		122	_	152	-		182		
3 14 33 20 34		63 64		93 94		123 124	-	153 154	-		183 184		
5 20 34		65		95		125	-	155	F		185		
6 22 36		66		96		126		156			186		
7 23 37		67		97		127		157	ļ	\longrightarrow	187		
8 24 38		68		98		128	-	158	-		188		
9 25 39 26 40		69 70		99 100		129 130	-	159 160	-		189 190		
11 27 41		71		101		131		161	ŀ		191		
12 28 42		72		102		132		162	į		192		
13 29 43		73		103		133		163			193		
14 30 44 1 15 31 45		74 75		104 105		134 135	-	164 165	}		194 195		
i 15 2 16 31 45 32 46		76		105		136	<u> </u>	166	ŀ	-	196		
3 17 33 47		77		107		137		167	-		197		
4 18 34 48		78		108		138		168			198		
5 19 35 49		79	<u> </u>	109	ļ	139	-	169	-		199		
6 20 36 50 7 21 51		80 81		110	-	140 141	-	170 171	}		200 201		
7 21 8 22 51 52		82		112		142		172	ŀ		202		
9 23 53		83		113		143		173			203		
10 24 54		84		114		144		174			204		
11 25 55	1 7 7 7 1	85	r A	115		145		175		- A	205		
12 26 56 13 27 57		86 87		116		146 147		176 177			206		
14 28 58		88	$\vdash \vdash \vdash$	118		148		178	ŀ		208		
15 29 6 59		89		119		149		179		7-	209		
16 30 60		90		120		150		180			210		